

Антивирус Касперского 8.0 для Lotus® Domino®

Антивирус Касперского 8.0 для Lotus® Domino® обеспечивает безопасность пользователей сервера IBM® Lotus® Domino® в крупных корпоративных сетях со сложной топологией и высокой нагрузкой.

Серверы совместной работы, такие как Lotus® Domino®, предназначены для решения задач различного уровня – от обмена сообщениями по электронной почте до обеспечения полноценного документооборота организации. Проникая в корпоративную сеть через электронную почту, вредоносные программы могут привести к потере критически важных для бизнеса данных. Антивирус Касперского 8.0 для Lotus® Domino® осуществляет проверку сообщений и документов на сервере Lotus® Domino® и защищает систему документооборота компании от современных информационных угроз.

ВОЗМОЖНОСТИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Эффективная защита всех объектов на сервере IBM® Lotus® Domino® от вредоносных программ

Проверка почты в режиме реального времени. Приложение проверяет сообщения, вложения (включая упакованные и архивированные файлы) и OLE-объекты на наличие вирусов и других вредоносных программ. Также по запросу администратора могут быть проверены все документы, хранящиеся на сервере.

Проверка баз данных и других объектов, а также трафика при репликации. Приложение осуществляет антивирусную проверку не только почтовых сообщений, но и других объектов на сервере Lotus® Domino® (баз данных, OLE-объектов), а также трафика между серверами Lotus® Domino® при репликации. Таким образом, программа защищает всю систему документооборота компании, построенную на базе Lotus® Domino®.

Защита от вирусных эпидемий. Если приложение фиксирует несколько событий одного типа за определенный промежуток времени – например, несколько раз обнаружен один и тот же вирус – администратор получает уведомление об угрозе вирусной эпидемии и может приостановить получение и отправку почтовых сообщений.

Резервное копирование. Приложение сохраняет копии инфицированных, поврежденных и подозрительных объектов в резервном хранилище, что позволяет восстановить важную информацию в случае некорректного лечения объекта. Для удобства нахождения объекта в резервном хранилище предусмотрен широкий набор параметров поиска.

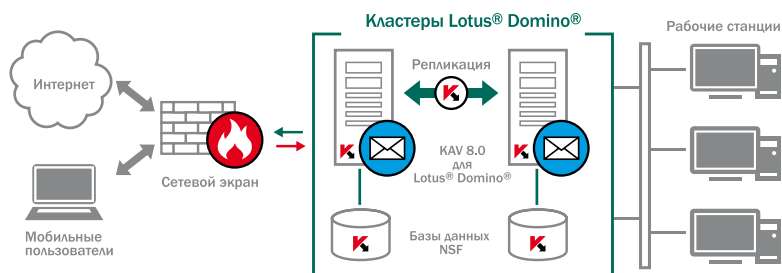


Схема работы Антивируса Касперского 8.0 для Lotus® Domino®

ОСОБЕННОСТИ ПРИЛОЖЕНИЯ

НОВШЕСТВО!

Новое антивирусное ядро

Новое ядро обеспечивает повышенную производительность и стабильность работы приложения при низких требованиях к объему оперативной памяти.

НОВШЕСТВО!

Поддержка IBM® Lotus® Domino® 8.5

Приложение поддерживает самые актуальные версии Lotus® Domino®.

НОВШЕСТВО!

Поддержка платформ Linux

Приложение поддерживает Red Hat® 4, 5 и SLES 9, 10 SP2, 11.

НОВШЕСТВО!

Централизованное управление кластерами серверов

Приложение позволяет создавать профили настроек и применять их ко всем серверам кластера, без необходимости повторения одних и тех же настроек на каждом сервере.

НОВШЕСТВО!

Разграничение прав администраторов

Приложение дает возможность разграничить полномочия администраторов, отвечающих за работу серверов, что позволяет соблюдать внутреннюю политику информационной безопасности компании.

НОВШЕСТВО!

Сертификат VMware Ready

Приложение защищает почтовые сообщения и документы на серверах Lotus® Domino®, установленных как на физических, так и на виртуальных (гостевых) машинах.

Антивирус Касперского 8.0 для Lotus® Domino®

Гибкая система настроек и исключений из проверки. Приложение позволяет настраивать исключения из проверки по типу файлов и по размеру проверяемого объекта; также можно исключить из сканирования OLE-объекты и вложения. Администратор может задать правила обработки вложенных файлов – например, установить фильтр по размеру и типу вложения, проходя который, вложения будут проверяться на наличие вредоносных объектов.

Гибкое администрирование

НОВШЕСТВО! Распределенное управление параметрами защиты. Приложение поддерживает распределенную схему хранения настроек для всех защищаемых серверов. Это позволяет сохранить настройки приложения даже в случае выхода из строя одного или нескольких серверов.

НОВШЕСТВО! Репликация статистики приложения. Приложение поддерживает распределенную схему ведения журнала событий и хранения статистики работы программы на всех защищаемых серверах.

Удобные инструменты установки и управления. Установка и управление приложением возможны как через веб-интерфейс, так и через стандартный интерфейс Lotus® Notes®. Полноценный веб-интерфейс позволяет администратору удаленно устанавливать приложение и управлять его работой через наиболее распространенные веб-браузеры.

НОВШЕСТВО! Маркировка писем. Приложение позволяет добавлять в проверенные письма отметку о том, что в них гарантированно отсутствуют вредоносные программы, что повышает степень доверия получателя к таким сообщениям.

Подробные отчеты. Администратор может контролировать работу приложения и состояние антивирусной защиты, используя наглядные отчеты или просматривая журнал событий через интерфейс приложения. Периодичность формирования отчетов и их содержание задаются администратором.

Обновления баз. Обновления антивирусных баз могут производиться по запросу или автоматически по расписанию с серверов «Лаборатории Касперского» в интернете или с заданных локальных серверов компании. Оптимизированный процесс обновления экономит время администратора и внешний трафик.

Высокая производительность

НОВШЕСТВО! Автоматическая масштабируемость. Приложение автоматически изменяет количество потоков проверки в зависимости от объема проверяемого трафика. Максимальное количество потоков определяет администратор сервера.

НОВШЕСТВО! Масштабируемая архитектура. За счет распределенной архитектуры приложения при увеличении числа серверов уже существующие профили настроек легко применяются к новым серверам.

НОВШЕСТВО! Мультиплатформенность. Если в сети установлены серверы под управлением разных операционных систем (например, Windows® и Linux®), то приложение защищает все почтовые серверы, и они работают как единая система вне зависимости от того, какая ОС на них установлена.

Оптимальное использование системных ресурсов. Приложение проверяет объекты в оперативной памяти сервера без сохранения их на жестком диске. За счет этого программа работает значительно быстрее, а нагрузка на сервер снижается.

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Минимальные аппаратные требования

- Процессор Intel® Pentium® II
- 512 Мб оперативной памяти
- 1 Гб свободного пространства на жестком диске
- Раздел подкачки, не менее чем в 2 раза превышающий объем оперативной памяти

Поддерживаемые ОС

- Microsoft® Windows® 2000 SP4 и выше
- Microsoft® Windows Server® 2003 x32/x64 SP4 и выше
- Novell SUSE Linux Enterprise Server 9,10 SP2,11
- Red Hat Enterprise Linux® 4, 5 SP3

Поддерживаемые серверы Lotus® Domino®

- IBM® Lotus® Notes®/Domino® версий 6.5, 7.0, 8.0, 8.5

Подробная информация на сайте:

www.kaspersky.ru

Антивирус Касперского 8.0 для Lotus® Domino® можно приобрести в составе линейки Kaspersky Open Space Security и в составе решения Kaspersky Security для почтовых серверов. Для выбора подходящего продукта обратитесь к ближайшему к вам партнеру компании (подробнее см. на сайте www.kaspersky.ru)

Октябрь 2010

СЕРТИФИКАТЫ И НАГРАДЫ



© ЗАО «Лаборатория Касперского», 1997-2010.

Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей. IBM, Lotus, Notes и Domino – товарные знаки International Business Machines Corporation, зарегистрированные в различных юрисдикциях по всему миру. Linux – товарный знак Linus Torvalds, зарегистрированный в Соединенных Штатах Америки и/или других странах. Intel и Pentium – товарные знаки Intel Corporation, зарегистрированные в Соединенных Штатах Америки и/или других странах. Red Hat, Red Hat Enterprise Linux – зарегистрированные товарные знаки Red Hat, Inc. Microsoft, Windows и Windows Server – товарные знаки Microsoft Corporation, зарегистрированные в Соединенных Штатах Америки и/или других странах.